BEST AVAILABLE COPY

Союз Советских Социалистических Республик

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

415346

Государственный комигет Совята Министроз СССР по делам изобретений и открытий к авторскому свидетельству

Зависимое от авт. свидетельства №

Заявлено 03.111.1972 (№ 1755006/22-3)

с присоединением заявки № --

Приоритет -

Опубликовано 15.11.1974. Бюллетень № 6

Дата опубликования описания 19.VI.1974

М. Кл. Е 21b 3/12

УДК 622.243.92.05(088.8)

Авторы нзобретения

Г. С. Баршай, Р. С. Аликин, Б. А. Королев и П. Н. Апостольский

Заявитель

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт буровой техники

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ОСЕВОЙ НАГРУЗКИ НА ДОЛОТО

BOTE \$\$\delta\$ BOTE BOTE \$\$\delta\$

1

Изобретение может быть использовано в турбинном бурении без подъема труб.

При указанном бурении вставной рогор с пятой турбобура свободно закрепляется в корпусе, вследствие чего осевая нагрузка на долото слагается из веса ротора и действующего на него осевого гидравлического усилия Такая нагрузка бывает не всегда достаточной для эффективного процесса бурения.

Известные устройства для увеличения осевой нагрузки на вставное долото при бурении турбобуром имеют ряд недостатков. Так, например, плашечные устройства, отличаясь сложностью и ненадежностью в работе, могут передавать сравнительно небольшое дополнительное усилие.

Предлагаемое нагрузочное устройство гидравлического типа обсепечивает повышение эффективности бурения без подъема труб. Это достигается тем, что устройство снабжено упругим кольцом, с которым взаимодействует поршень, подвижный относительно штоки.

На фиг. Л показано описываемое устройство в транспортном положении; на фиг. 2 — то же, 23 в рабочем положении.

С корпусом ляты 1 турбобура с ветевным ротором соединен польй шток 2, не котором расположены неподвижаный поршень 3 и полвижный поршень 4. Поршии перемещаются в 30

корпусс 5, размещенном между колонной бурильных труб 6 и статором турбобура 7.

Над подвижным поршием установлено упругое кольно в, например резиновое с металлическими ребрами. В транспортном положении устрейства кольцо в находится в выточке а штока и высывается в проходное сечение бурильной колонны. При прокачивании промывной жидкости поршень 4 под действием перепада давления в турбобуре движется вверх, так как межнориневая полость сообщается с затрубным пространством через отверстие б. При этом польцо в раздвигается и упирается своими металлическими элементами во внутренний бурт кольцевой выточки корпуса 5 (см. фиг. 2), передавая реакцию дополнительной нагрузки на бурильную колонну.

Величина создаваемой устройством дополнительной нагрузки-ровна преизведению кольцевой площади подвижного поршня 4 на суммарный перепад давления в турбобуре и долоте. Для предотвращения подъема поршия 4 под действием сил трения при спуске манжета этого поршия имеет внутренний бурт, входящий в вытечку в штока 2.

Предмет изобретения

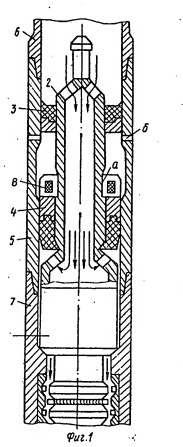
Устройство для передачи осевой нагрузки на долоте, включающее соединенный с бурильной коленией корпус, в котором размещен штеж с

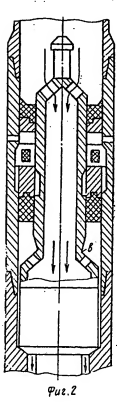
BEST AVAILABLE COPY

415346

выточкой и поршнями, образующими вместе с корпусом межпоршневую полость, сообщающуюся с затрубным пространством, отличающееся тем, что, с целью повышения эффек-

тивности бурения без подъема труб, оно снабжено упругим жольцом, установленным в выточке штока и взаимодействующим с одним из поршней, подвижным относительно штока.





Составитель Палащенко

Редактор Н. Корченко Техред А. Камышникова Корректор Е. Сапунова

Заказ 1372/2 Изд. № 1258 Тнраж 565 Подписное

ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР
по делам изобретений и открытий Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Типография, пр. Сапунова, 2

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.